



Дополнительные принадлежности для MC 9090^{ex}-G и MC 9090^{ex}-K

Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	<p>Запасной аккумулятор, одобренный ATEX Взрывозащищенный вариант для зоны 1 Литиево-ионная батарея 2200 мАч/7.4 В</p>	17-A1Z0-0001
	<p>Запасной аккумулятор для оборудования, одобренный UL Взрывозащищенный вариант для CLASS I DIV 1 Литиево-ионная батарея 2200 мАч/7.4 В</p>	17-A1Z0-0002
	<p>Подставка с одним гнездом для неопасных зон Загрузочная станция для связи с ПК Для синхронизации с ПК Для установки программного обеспечения Включает соединительный кабель RS232 „Подставка <-> ПК“ Включает соединительный кабель USB „Подставка <-> ПК“ Отсек для зарядки литиево-ионных батарей Включает блок питания и кабель питания</p>	05-0079-0018
	<p>Станция быстрой зарядки UBC 2000 Базовая станция на 4 гнезда Без адаптера для батарей и батарей Включает блок питания и сетевой шнур</p>	05-0079-0017
	<p>Адаптер для батарей для UBC 2000 Для станции бстрой зарядки UBC 2000 с функцией разрядки</p>	03-9919-0007
	<p>Точка доступа AP 5131 11 Мб/с DS для опасных зон Приемная антенна для передачи данных по радиосвязи Spectrum 24 DS (прямая последовательность) вкл. блок питания, шнур питания и две плоские антенны Источник питания пер.тока 230 В Соединение Ethernet 10-Base T RJ-45 подходит для установки в опасной зоне Взрывозащищенное исполнение, тип защиты: EEx d IIC T6 Габариты: 276 x 276 x 218 мм</p> <p>По запросу доступно индивидуальное решение, например, PoE (Power over Ethernet), внешние взрывозащищенные антенны</p>	по запросу
	<p>Точное количество требуемых точек доступа может быть определено не раньше, чем выполнена оценка радиосвязи.</p>	
	<p>*Примечание Цены на оборудование и услуги (одобрено UL) зависят от курса обмена американского доллара.</p>	

Дополнительные принадлежности для MC 9090^{ex}-G и MC 9090^{ex}-K

Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	<p>Точка доступа AP 5131 с 11 Мб/с DS для невзрывоопасных областей Приемная антенна для передачи данных по радиосвязи Spectrum 24 DS (прямая последовательность) вкл. блок питания, сетевой шнур, крепежную скобу, 2 отдельных высокопроизводительных антенны Соединение Ethernet 10-base T RJ-45 подходит для установки за пределами опасной зоны</p> <p>Точное количество требуемых точек доступа может быть определено не раньше, чем выполнена оценка радиосвязи.</p>	
	<p>Антенна Отдельная высокопроизводительная антенна для точки доступа в невзрывоопасных областях с соединительным кабелем 1.2 м</p>	17-28BE-C004
	<p>Установочный комплект/Крепежный комплект для точки доступа в невзрывоопасных областях вкл. скобу для антенны</p>	17-28BE-C025
	<p>Кожаный чехол для MC 9090^{ex}-K для ношения на ремне для использования в опасных зонах</p>	03-9809-0010
	<p>Кожаный открытый кобух для MC 9090^{ex}-G для использования в опасных зонах</p>	03-9809-0009
	<p>Ремень для открытого кобуха</p>	03-9809-0011